PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-257225

(43)Date of publication of application: 11.09.2002

(51)Int.Cl.

F16H 61/16 B60K 41/00 B60K 41/02

F02D 9/02 F02D 29/00 F02D 41/04

// F16H 63:20

(21)Application number : 2001-052970

27.02.2001

(71)Applicant : HITACHI LTD

(72)Inventor: KAYANO MITSUO

MINOWA TOSHIMICHI OKADA TAKASHI OCHI TATSUYA

SAKAMOTO HIROSHI

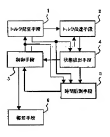
(54) CONTROL DEVICE OF AUTOMATIC TRANSMISSION

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a control device of an automatic transmission, capable of carrying out smooth speed changing operation by preventing damages to an actuator, even when temporary locking, etc., of a mechanical system, a hydraulic system and an electrical system is caused in the middle of operating the actuator.

SOLUTION: A torque transmission means 2 includes a frictional clutch which is a torque transmission means with respect to at least one speed changing gear pair and a dog clutch, which is a torque transmission means with respect to the other speed changing gear pairs. A control means 3 controls the frictional clutch at changing of the speed, from one speed changing step to the other speed changing step, measures the elapsed time since the start of the operation of the dog clutch, release the frictional clutch in the case when operation of



the dog clutch is not finished, until the specified set time, measures elapsed time since the operation start of the friction clutch and the dog clutch is released in the case when operation of the friction clutch is not finished by a specified set time.

(19) 日本図特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公別番号 特開2002-257225

(P2002-257225A) (43)公園日 平成14年9月11日(2002.9.11)

(51) Int.CL7		識別記号		FI			Ť	-73~}*(参考)
F16H	61/16			F16H	61/16			3D041
B60K	41/00	301		B60K	41/00		801A	3G065
							301C	3G093
	41/02				41/02			3G301
F02D	9/02			F02D	9/02		K	3 J 5 5 2
			部が常報	中部级 统体	9) 的の数7	OΤ	(全 18 頁)	掛終面に続く

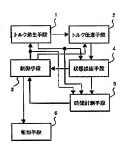
(21)出願器号	特輔2001-52970(P2001-52970)	(71)出順人	000005108						
			株式会社日立製作所						
(22)出験日	平成13年2月27日(2001.2.27)	東京都千代田区特田駿河台四丁目 6 名							
		(72)発明者	登野 光男						
			家城県日立市大みか町七丁目1番1号	絑					
			式会社日立製作所日立研究所内						
		(72)発明者	箕輪 利通						
			茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株						
			式会社日立製作所日立研究所内						
		(74)代型人	. 100077816						
			弁理士 春日 遊						

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 自勝変速機の順御装置

(57)【要約】

【課題】アクチュエータの操作中に模様派、 抽圧系 悪 無系の一時的なロック等が完生した時でも、アクチュエータの情傷を停止し、円滑で支速操作を行うことのできる自動変速機の訓練施歴を提供することにある。【解決手段】トルク伝達手段とは、少なくとも一つの変速ギヤ対に対するトルク伝達手段でおる原復クラッチと、その他の変速ギヤ対に対するトルク伝達手段である原復クラッチと、その他の変速インでいる。制御手段3は、一方の変速約の他が変度外変速する際に、上起原限シラッチを制御するとともに、晒合いクラッチの操作制制からの経過時間を引用し、所定の設定時間までに晒合いクラッチの操作が終了しない場合は、環境クラッチを解放し、原境クラッチの操作が解すしない場合は、暗台ルグラッチの操作が解ります。



【特許請求の範囲】

【請求項1】二軸間に配設された変速比が異なる複数の 変速ギャ対と、上記二輪間に設けられた複数のトルク伝 連手段とを有し、このトルク伝達手段は、少なくとも一 つの変速ギヤ対に対するトルク伝達手段である摩擦クラ ッチとし、その他の変速ギヤ対に対するトルク伝達手段 である聯合クラッチとした自動変速機を制御するととも に、一方の変速段から他方変速段へ変速する際に、上記 座接ケラッチを制御する制御手段を有する自動変速機の 制御装置において、

1

ト記制御手段は、上記幅合いクラッチの操作開始からの 経過時間を計測し、所定の設定時間までに上記場合いク ラッチの操作が終了しない場合は、上記摩擦クラッチを 解放し、上記摩擦クラッチの操作開始からの経過時間を 計測し、所定の設定時間までに上記度接クラッチの操作 が終了しない場合は、上記階合いクラッチを解放するこ とを特徴とする自動な連機の制御装置。

【請求項2】請求項1記載の自動変速機の制御装置にお いて、さらに、

ッチの操作が終了しない場合は、上記職合いクラッチを 解放し、所定の設定時間までに上記摩擦クラッチの操作 が終了しない場合は、上記摩擦クラッチを解放すること を特徴とする自動変速機の制御装置。

【贈求項3】請求項1記載の自動変速機の制御装置にお いて、

トルク発生手段の発生したトルクを上記自動変速機へ伝 達する第2 墜擦クラッチを備え、

上記制御手段は、所定の設定時間までに上記機合いクラ は、上記第2摩擦クラッチを解放することを特徴とする 白動変速機の副御装置。

【請求項4】請求項3記載の自動変速機の制御装置にお 1.50

上記トルク発生手段のトルクを調整する電子制御スロッ トルを備え、

上記制御手段は、所定の設定時間までに上記職合いクラ ッチ若しくは上記摩擦クラッチの操作が終了しない場合 は 上記電子制御スロットルのスロットル開度を所定開 度にすることを特徴とする自動変速機の制御装置。

【鼬水項5】鼬水項 】記載の自動変速機の制御装置にお 650.

上記副御手段は、上記設定時間を運転状態に応じて変え ることを特徴とする自動変速機の制御装置。

【請求項6】請求項1記載の自動変速機の制御装置にお 3:41

上記副御手段は、上記摩擦クラッチ若しくは上記酷合い クラッチを解放した後、上記機合いクラッチ若しくは上 記陸擦クラッチの状態に応じて、再変速、一定ギヤ走 行、飛び変速のいずれかを行うことを特徴とする自動変 50 ることにある。

速機の制御装置。

【請求項7】請求項】記載の自動変速機の制御装置にお しって.

上記制御装置は、上記自動変速機の運転状態および制御 状態を緩知することを特徴とする自動変速機の副御装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車、産業車両 16 等の自動変速機の制御装置に係り、特に、変速を行う録 作機構を電気式あるいは流体圧式等のアクチュエータで 自動操作するようにした自動変速機の制御装置に関す

[0002] 【従来の技術】従来の歯車式変速機と同様な噛合いクラ ッチを用いた自動容速機としては、例えば、特開200 0-65199公報に記載のようなものが知られてい る。この自動変速機のアップシフト時の制御方法は、エ ンジンと変速機構との間に配設された摩擦クラッチ(以 上記制御手段は、所定の設定時間までに上記嚙合いクラ 20 下、「発進クラッチ」と称する〉を用いてエンジンから の動力を一時的に遮断せず、現在締結している場合いク ラッチを解放し、目標である場合いクラッチを締結する 間は姿速機構に新たに配設された摩擦クラッチ(以下、 「アンストクラッチ」と称する〉を締結させるととによ り、アップシフト中におけるトルク中断を抑制した変速 か事頭するものである。このような自動変速機において は 客味の初期に鳴合いクラッチを解放し、アシストク ラッチを締結する架け替えが発生する。また、変速の後 期もアシストクラッチを解放し、嚙合いクラッチを締結 ッチ若しくは上記摩擦クラッチの操作が終了しない場合 39 する架け替えが発生する。これら一連の操作は、マイク ロコンピュータにより処理された結果をもとにアクチュ エータに指令を出すことで行っている。

[00031

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特闘2_ (0)0-65199公報に記載のような自動変連機のア ップシフト時の副御方法では、アクテュエータの操作中 に、機械系、油圧系、電気系の一時的なロック等が発生 することがある。このロックが発生すると、変速操作が 不可能となり、車両が空走してしまうばかりか、噛合い 40 クラッチとアシストクラッチの架け替え中に起った場 台 アクチュエータや変速機を損傷するという問題があ った。その結果 アクチュエータや変速機の寿命が短く なるばかりでなく、変速制御が次のフェーズに進まず空 **走状態となるため、走行中には極めて危険であり、また** 以後の変速操作も円滑に行えない原因となる。

【1) 0 0 4 】本発明の目的は、アクチュエータの操作中 に機械系、袖圧系、電気系の一時的なロック等が発生し た時でも、アクチュエータの損傷を防止し、円滑な変速 操作を行うことのできる自動変速機の制御装置を提供す

100051

【課題を解決するための手段】 (1)上記目的を達成す るために、本発明は、二軸間に配設された変速比が異な る複数の変速ギャ対と、上記二輪間に設けられた複数の トルク伝達手段とを有し、このトルク伝達手段は、少な くとも一つの変速ギャ対に対するトルク伝達手段である 摩擦ケラッチとし、その他の変速ギヤ対に対するトルク 伝達手段である聯合クラッチとした自動変速機を制御す るとともに、一方の変速段から他方変速段へ変速する除 ・に、上記摩擦クラッチを制御する制御手段を有する自動 10 変速機の制御装置において、上記制御手段は、上記電台 いクラッチの操作開始からの経過時間を計測し、所定の 設定時間までに上記略合いクラッチの操作が終了しない 場合は、上記摩擦クラッチを解放し、上記摩擦クラッチ の操作開始からの経過時間を計測し、所定の設定時間ま でに上記隆線クラッチの操作が終了しない場合は、上記 職合いクラッチを解放するようにしたものである。 かか る構成により、アクチュエータの操作中に機械系、袖圧 孫、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク ものとなる。

3

【9 9 0 6】 (2) 上記(1) において、好ましくは、 さらに、上記副御手段は 所定の設定時間までに上記職 合いクラッチの操作が終了しない場合は、上記嚙合いク ラッチを解放し、所定の設定時間までに上記摩擦クラッ チの操作が終了しない場合は、上記摩擦クラッチを解放 するようにしたものである。

[0007](3)上記(1)において、好ましくは、 トルク発生手段の発生したトルクを上記自動変速機へ伝 **連する第2座擦クラッチを備え、上記制御手段は、所定 30** の設定時間までに上記職合いクラッチ若しくは上記摩擦 クラッチの操作が終了しない場合は、上記第2摩擦クラ ッチを解放するようにしたものである。

[0008] (4)上記(3)において、好ましくは、 上記トルク発生手段のトルクを調整する電子制御スロッ トルを備え、上記制御手段は、所定の設定時間までに上 記嚙合いクラッチ若しくは上記摩擦クラッチの操作が終 了しない場合は、上記電子制御スロットルのスロットル 関度を所定関度にするようにしたものである。

上記制御手段は、上記設定時間を運転状態に応じて変え るようにしたものである。

【0010】(6)上記(1)において、好ましくは、 上記刷御手段は、上記摩擦クラッチ若しくは上記唱合い クラッチを解放した後、上記앱合いクラッチ若しくは上 記摩擦クラッチの状態に応じて、再変速。一定ギヤ走 行、飛び変速のいずれかを行うようにしたものである。 【0011】(7)上記(1)において、好ましくは、 上記制御装置は、上記自動変速機の運転状態および制御 状態を観知するようにしたものである。

[0012]

【発明の実施の影態】以下、図1~図20を用いて、本 発明の一実施形態による自動変速機の副御装置の構成及 び動作について説明する。最初に、図1を用いて、本実 施形態による自動変速機の制御装置を用いた自動車の構 成について説明する。図1は、本発明の一実施形態によ る自動な味識の副御装置を用いた自動車の構成を示すブ ロック図である。

【1)013】トルク発生手段1は、エンジン等のトルク を発生するものである。トルク伝達手段2は、自動変速 機であり、入力したトルクを変速比に応じた出力トルク に変換する。トルク発生手段1により発生したトルク は、トルク伝達手段2に入力され、運転状態に応じたト ルク比にされ、タイヤに伝達され、自動草を走行させ

【0014】副御手段3は、トルク発生手段1と、トル ク伝達手段2との動作を制御する。状態検出手段4は、 トルク発生手段1とトルク伝達手段2の状態を監視す る。時間計測手段5は、トルク発生手段1とトルク伝達 チュエータの損傷を防止し、円滑な変速操作を行い得る 20 手段2の状態が制御手段3の指令通りになるまでの時間 を計測する。制御手段3は、状態検出手段4と時間計測 手段5の出力により、トルク発生手段1とトルク伝達手 段2の状態が副御手段3の指令に対して所定時間たって も指令通りにならない場合は、制御手段3の制御を変更 せるとともに 翻知手段6により、そのことを運転者や **最貴に叙知する。報知手段6は、ランプや音声発生手段** である。

> 【0015】以上のような本実施影態の構成により、ト ルク発生手段1とトルク伝達手段2のアクチュエータの 操作中に、機械系、抽圧系、電気系の一時的なロック等 が発生した時でも、制御手段による制御を変更すること により、アクチュエータの銅像を防止し、円滑な変速繰 作を行うことができる。また、トルク発生手段1とトル ク伝達手段2の編傷を防ぐことができる。さらに、ロッ り等の発生を運転者に銀知することにより、運転者や乗 ■の安全を確保できる。

【0016】次に、図2を用いて、本実施形態による目 動変涼機の制御装置を用いた自動車の具体的な構成につ いて説明する。网2は、本発明の一実施形態による自動 【① 〇 〇 9】 (5)上記(1)において、好ましくは、 40 変速機の制御装置を用いた自動車の具体的な構成を示す 鎖明図である。

> [0017] 図2に示す例においては、図1に示したト ルク発生手段1として、エンジンを用いており、トルク 伝達手段2として、歯車式変速機を用いている。

[0018]また、図1に示した制御手段3として、電 子副御スロットル103を副御する電子制御スロットル コントロールユニット (ET C/U) 401と、エンジンを 制御するエンジンコントロールユニット(ENG C/U) 4 () 2と、変速機を制御する変速機コントロールユニット(A) 50 T C/U)403と、走行状態や制御状態を報知する報知コ

ントロールユニット (報知C/U)412とを構えている。 【0019】エンジン101は、エンジントルクを調整 する電子制御スロットル103と、エンジン回転数を検 出するエンジン回転数センサ102と、その他のセンサ やアクチュエータを備えている。エンジン101は、エ ンジンコントロールユニット402によって制御され る。電子制御スロットル103は、電子制御スロットル コントロールユニット401によって制御される。

【0020】図1に示したトルク伝達手段2である歯草 武変遠畿は、プライホイール201と、発道クラッチ2 10 て動かし、クラッチハブ216A,216C,216E 02と、発道クラッチアクチュエータ203と、ワイヤ 204と、入力軸205と、出力軸301と、幽車20 6, 207, 208, 209, 210, 211, 21 2, 213, 214, 215, 230, 2318, 1-2 遮用嚙合いクラッチ220Aと、3-5 速用嚙合いク ラッチ220Cと、6速用嚙合いクラッチ220Eと、 シフトアクチュエータ221と、セレクトアクチュエー タ222と、シフトフォーク223、224、232 と、アシストクラッチ225と、アシストクラッチアク チュエータ226と、出力軸回転数センサ300と、モー20 【0025】1違のとき、入力軸205のトルクは、歯 の他をンサから構成されている。アシストクラッチ22 5は、鷹綵係合式クラッチを用いている。発進クラッチ 202も、摩擦係合式クラッチを用いているが、他の形 式のクラッチを用いることもできる。即ち、トルク伝達 手段2は、鳴合いクラッチと、第1の摩擦クラッチを備 えており、場合によっては、さちに、第2の摩擦クラッ チを備えている。

【0021】ととで、1-2速用嚙合いクラッチ220 Aは、クラッチハブ216Aと、スリーブ217Aと、 イン219A、219Bとから構成されている。また、 3-5速用暗合いクラッチ2200は、クラッチハブ2 160と、スリープ2170と、シンクロナイザリング 218C、218Dと、ギアスプライン219C、21 9 Dとから構成されている。また、6 遠用幡合いクラッ チ220Eは、クラッチハブ216Eと、スリーブ21 7 E と、シンクロナイザリング2 1 8 E と、ギアスプラ イン219日とから構成されている。なお、図示の例で は、リバースの機構は省略してある。

[0022] 鶴車式変速機を構成するアクチュエータ2 40 220C, 220Eは、1速から3速までと、5速と6 03、221、222,226は、油圧またはモータに より、変味機コントロールユニット403によって制御 される。

【0023】エンジン101から出力するエンジントル クは、フライホイール201及び発進クラッチ202を 介して、歯車変速機の入力軸205に伝達され、歯車2 06. 207. 208, 209, 210, 211, 21 2, 213, 214, 215, 230, 231のいずれ かを介して、出力輔301へ伝達され、最終的にタイヤ に伝達され、自動草を走行させる。エンジントルクを歯 50 する。この例では、アシストクラッチを4速にしている

車式変速機の入力軸205へ伝える発進クラッチ202 は、発進クラッチ用アクチェエータ203によって締結 /解放され、エンジントルクの伝達率を制御する。

【0024】1速から3速までと5速と6速の走行は、 入力軸205に対して回転可能な歯車210、212、 230、または、出力輔301に対し回転可能な歯車2 07、209のいずれかを、噛合いクラッチ220A、 220C, 220Eのスリーブ217A, 217C, 2 17Eをシフトフォーク223, 224, 232によっ と、ギヤスプライン219A, 219B, 219C, 2 19D, 219Eのいずれかを締結させ、決定する。シ フトフォーク223, 224, 232は、シフトアクチ ュエータ221と、セレクトアクチュエータ222によ って駆動される。この時クラッチハブ216A、216 C、216Eと、ギヤスプライン219A、219B、 219C、219D、219Eとの同期を取るために、

シンクロナイザリング218A, 218B, 218C,

218D、218Eが設けられている。

車206-歯車207-クラッチハブ216Aを介し で、出力輸301に伝達される。歯車207とクラッチ ハブ216Aとは、スリーブ217Aによって連結され る。2速のとき、入力軸205のトルクは、歯車208 - 歯車209-クラッチハブ216Aを介して、出力軸 301に伝達される。 歯車209とクラッチハブ216 Aとは、スリープ217Aによって連結される。3速の とき、入力軸205のトルクは、クラッチハブ2160 - 歯車210- 歯車211を介して、出力軸301に伝 シンクロナイザリング218A、218Bとギアスプラ 30 達される。歯車210とクラッチハブ216Cとは、ス リーブ217Cによって連結される。5速のとき、入力 輸205のトルクは、クラッチハブ216C-歯車21 2-60 - 213を介して、出力輔301に伝達される。 協車212とクラッチハブ216Cとは、スリーブ21 7 Cによって連結される。6速のとき、入力輔205の トルクは、クラッチハブ216E-歯車230-歯車2 31を介して、出力軸301に伝達される。歯車230 とクラッチハブ216Eとは、スリーブ217Eによっ て連結される。とのように、嚙合いクラッチ220A,

> 【0026】また、4速にする場合は、入力軸205と 歯車214とを、アシストクラッチ225で締結し実現 する。アシストクラッチ225は、アシストクラッチア クチュエータ226によって駆動される。また、変速中 は、アシストクラッチ225を制御し、伝達トルクを制 御することにより、変速中の脱力感や吹けあがりを防止

> 速の各ギヤに設けられている。走行中は、職合いクラッ チ220A, 220C, 220Eで締結する懺事は、必

ず1つで、それ以外の歯車は解放する。

が 車のコンセプトにより3速や5速にしてもよいもの である。また、 各箇草のギヤ比も用途に合わせ、 適直決 めてよいものである。

【0027】変速機コントロールユニット403には、 アクセル踏込み量を検出するアクセルペダルセンサ40 6と、シフトレバー位置を検出するインヒビタースイッ チ407と、出力輪の回転数を検出する出力軸回転数セ ンサ300と、自動変速モードと手動変速モードを切り 換えるモードスイッチ408と、手勤変速モードの時に 変速段を1つ上げるプラススイッチ409と、手動変速 10 変速を開始する。 モードの時に変速段を1つ下げるマイナススイッチ41 ①等の自動車センサ信号が入力される。また、ランプ4 11等の表示器も付いている。また、変速機コントロー ルユニット403は、エンジンコントロールユニット4 02と、電子制御スロットルコントロールユニット40 1と、緩知コントロールユニット412に、CAN (G) ntrol Area Network) 等の通信線4()4を介して接続さ

れている。 【0028】変速機コントロールユニット403は、取 状態や、ギャ位置を適切な状態に制御する。一定選ギャ での走行や変速中は、発進クラッチ202は締結副御を 行う。また、変速機コントロールユニット403は、自 動変速モード時の変速車は、エンジン101が吹き上が ちないように、電子制御スロットルコントロールユニッ ト401を介して電子制御スロットル103を制御す る。また、変速機コントロールユニット403は、変速 直前の伝達トルクから変速直後の伝達トルクへ滑らかに 変化させるように、電子制御スロットル103とアシス トクラッチ225を制御する。更に、点火時期の補正値 30 を変速機コントロールユニット403からエンジンコン トロールユニット402に送り、白火酵類を制御する。 報知コントロールユニット412は、運転状態や副御状 騰等を文字、記号等でディスプレイに表示したり、音声 で報知する。

【0029】次に、図3を用いて、本実施形態による自 動変連機の制御装置による全体的な変速制御動作につい て説明する。図3は、本発明の一実施形態による自動変 速機の制御装置による全体的な変速制御動作を示すタイ ムチャートである。

[0030] 図3において、低速を1速とし、高速を2 泳とすると、1 速から2 速へのアップシフトの変速例を 示している。また、図中において、実際は各アクチュエ ータへの指令を示し、点線は実際の状態を示している。 また、微軸は時間である。

【0031】図3(0)に示すように、アクセルペダル 位置は、一定とする。図3(1)に示すように、一定速 ギヤ走行時のスロットル開度は、図3(0)に示すアク セルペダル位置の開数とする。例えば、スロットル開度 TVO=a×アクセルペダル位置APS+b(a,bは 59 【9937】とのためアクチュエータや変速機の寿命が

定数)で表される。

【0032】時刻Y~時刻Aにおいて、図3(1)に示 すように、スロットル開度が一定とすると、図3(2) に示すように、エンジン回転数が増加し、また、図3 (3) に示すように、出力軸回転数(車速)が増加す る。そして、図3(3)に示す出力軸回転数(車速)が 所定原度になって、変速条件を満たすと、変速機コント ロールユニット403は、時刻Aにおいて、図3(5) に示すように、ギャ位置指令が低速から高速に変わり、

【0033】変速が開始すると、図3(6)に示すよう に、変速機コントロールユニット403は、低速臨合い クラッチの指令を、締結から解放にする。正常であれ は、図3(6)に示すように、独圧や摩擦により、数1 Oms~数100ms遅れて実際の低速暗合いクラッチ 位置は、締結から解放になる。この時、変速機コントロ ールユニット403は、図3(8)に示すように、アシ ストクラッチへの押付け荷重を上昇させ、アシストクラ ッチトルクを出力軸に伝達する。この押付け荷重は、エ り込まれた各情号から運転状態を把握し、発進クラッチ 20 ンジントルク特性から求められ、図3(10)に示した よろに、安迷開始前の出力軸トルクから変速終了後の出 力軸トルクが行らかになるように、変速機コントロール ユニット403は制御する。このような制御を行うこと により、脱力感が無い変速が実現できる。

> 【0034】図3(8)に示すように、アシストクラッ チのトルク伝達により、時刻Bで、図3 (4)に示す回 転比が高速ギャ比になると、図3 (7) に示すように、 変速機コントロールユニット403は 高速暗合いクラ ッチの指令を解放から締結へとする。この時、図3 (8)に示すように、変速機コントロールユニット40

> 3は、アシストクラッチを解放する。また、図3 (9) に示すように、変速機コントロールユニット403は、 発進クラッチのトルク伝達を制御する。こうすることに より、図3(10)に示すように、出力輪トルクの輪鏡 動を抑えることができ、違和感の無い変速を実現でき る。

【0035】とれらアクチュエータの状態の検出は、可 変抵抗による位置検出や油圧センザによる袖圧の検出な どにより行われる。指令の検出は、変速機コントロール 40 ユニット403のマイクロコンピュータの指令変数その ものでもよいし ソレノイドに流れる電流を検出しても よいものである。

【0036】しかしながら このようなアクチュエータ の操作中に、機械系、袖圧系、電気系の一時的なロック 等が発生するととがあり、とのロックが発生すると変速 様作が不可能となり、享両が空走してしまうばかりか、 贈合いクラッチとアシストクラッチの架け替え中に起っ た場合アクチュエータや変速機を損傷するという欠点が ある。

短くなるばかりでなく、変速制御が次のフェーズに進ま ず空走状態となるため、走行中には極めて危険であり、 また以後の変速操作も円滑に行えない原因となる。

- 【10038】次に、図4及び図5を用いて、本実縮形態 による自動変速機の制御装置による低速機合いクラッチ がロックした場合の変速制御動作について説明する。図 4は 本発明の一実施形態による自動変速機の制御装置 による低速端合いクラッチがロックした場合の変速制御 動作を示すフローチャートであり、図らは、本発明の一 実施形態による自動変速機の制御装置による低速場合い 10 安全を確保できる。 クラッチがロックした場合の変速制御動作を示すタイム チャートである。
- 【0039】図4に示した副御フローを有するプログラ ムは、変速機コントロールユニット403のマイクロコ ンピュータで実行される。
- 【0040】例えば、10ms等の一定の間隔で、ステ ップS400が、サブルーチンコールされ、実行され
- [0041]次に、ステップS401において、低速幅 合いクラッチの指令と状態を比較する。同じならば、ス 20 ラッチ位置は締結から解放になるが、ロックした場合、 テップS402において、も1=0とし、処理を終え る。
- 【0042】違うならば、ステップ\$403において、
- t l をインクリメントする。 【0043】次に、ステップS404において、所定の
- 設定時間 しょしと比較し、も1がしょしより小さけれ は、処理を終える。
- 【① 0.4.4 】大きければ、低速暗合いクラッチがロック したと判定し、ステップS405において、フェールセ ーフ制御!を行い、処理を終える。フェールセーフ制御 30 報知する。 1の処理は、スロットル指令を全閉付近にし、低速暗合 いクラッチ指令、アシストクラッチ指令、発道クラッチ 指令は解放にする。更に、このようなフェールセーフ制 御処理をしていることを報知する。
- 【0045】なお、以上の説明では、フェールセーフ制 御1の処理として、スロットル指令を全関付近にし、低 速臨合いクラッチ指令、アシストクラッチ指令、発道ク ラッチ指令を解放にすることを全て行っているが、暗台 いクラッチがロックした場合には、まず、第1に、摩擦 アクチュエータの揖傳を除止することができる。さら に 第2には 鳴合いクラッチ指令を解放することによ り アクチュエータの損傷を防止できる。さらに、第3 として、発道クラッチが第2の摩擦クラッチである場合 には この発進クラッチ指令を解放することにより、ア クチュエータの損傷を防止でき、また、電子制御スロッ トルを用いている場合には、この電子制御スロットルを 制御して、スロットル指令を全関付近にすることによ り、アクチュエータの損傷を防止できる。即ち、フェー ルセーフ制御1としては、必ずしも、4つの指令を実行 50 チャートである。

する必要はないのものであるが、フェールセーブ性を向 上するには、4つの指令を全て実行することが好ましい ものである。

【0046】 このようにすることにより、エンジンと自 動変速機のアクチュエータの操作中に、機械系、抽圧 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チュエータの損傷を防止し、円滑な変速操作を行うこと ができる。また、エンジンと自動変速機の損傷を防ぐこ とができる。また、銀知することにより運転者や乗員の

- 【0047】ととで、図5を用いて、図4に示したフェ ールセーフ制御を行った場合のタイムチャートにより説 明する。なお、図5 (0)~(10)の各項目は、図3 と同一内容を示している。
- 【10048】図3と同じように、時刻Aで変速指令が出 で 図5 (6) に示すよろに、低迷鳴合いクラッチの指 令を締結から解放へとする。この時点から、時間も1を カウントアップする。正常であれば、抽圧や摩擦により 数10mS~数100mS遅れて、実際の低速嚙合いク 低速階合いクラッチ状態は締結のままである。
- 【① 0 4 9 】時刻Aからも f 1 後の時刻A 1 までは通常 の変速制御を行うが、ロックした場合には、時刻Alで フェールセーフ部御上が実行される。 関5 (1) に示す よろに、スロットル指令を全関付近にし、図5(6)に 示すように嚙合いクラッチ指令を解放にし、図5(8) に示すようにアシストクラッチ指令を解放にし、図5
- (9)に示すように発進クラッチ指令を解放にする。更 にとのようなフェールセーフ制御処理をしていることを
- 【① 050】低速暗合いクラッチが一時的なロックなら は解放になるし、もしならなくてもトルクは下がってお り、その他のクラッチは解放しているので壊れることは ないものである。
- 【0051】このようにすることにより、エンジンと自 動変遠機のアクチュエータの操作中に、機械系、抽圧 孫 電気系の一時的なロック等が発生した時でも アク チュエータの損傷を防止し、円滑な変速操作を行うこと ができる。また、エンジンと自動変速機の損傷を防ぐこ クラッチであるアシストクラッチ指令を解放することで 40 とができる。また、報知することにより運転者や乗員の 安全を確保できる。
 - 【10052】次に、図6及び図7を用いて、本実総形態 による自動変速機の制御装置による高速暗合いクラッチ がロックした場合の変速制御動作について説明する。図 6は、本発明の一実施影態による自動変速機の副御装置 による高速暗合いクラッチがロックした場合の変速制御 動作を示すフローチャートであり、図?は、本発明の一 実絡形態による自動変速機の制御装置による高速場合い クラッチがロックした場合の変速制御動作を示すタイム

【0053】図6に示した副御フローを有するプログラ ムは、変速機コントロールユニット403のマイクロコ ンピュータで実行される。

- 【0054】例えば、10ms等の一定の間隔で、ステ ップS600が、サブルーチンコールされ、実行され る。
- 【0055】ステップS601において、高速場合いク ラッチの指令と状態を比較し、同じならば、ステップS 602でt2=0とし、処理を終える。
- 【0056】違うならば、ステップS603において、 t 2 をインクリメントする。
- [0057]次に、ステップS604において、所定の 設定時間 t f 2 と比較し、 t 2 が t f 2 より小さけれ は、処理を終える。
- 【0058】大きければ、高速暗合いクラッチがロック したと判定し、ステップS605でフェールセーフ制御 2を行い、処理を終える。フェールセーフ制御2の処理 は、スロットル指令を全閉付近にし、高速略合いクラッ チ指令を解放し、アシストクラッチ指令を解放し、発道 クラッチ指令を解放にする。更にこのようなフェールセ 20 ッチは解放しているので壊れることはないものである。 ーフ制御処理をしていることを繰知する。

【0059】なお、以上の説明では、フェールセーフ制 御2の処理として、スロットル指令を全関付近にし、高 速臨合いクラッチ指令、アシストクラッチ指令、発進ク ラッチ指令を解放にすることを全て行っているが、高速 総合いクラッチがロックした場合には、まず、第1に、 監擦クラッチであるアシストクラッチ指令を解放するこ とでアクチュエータの損傷を防止することができる。さ ちに、第2には、高速磁合いクラッチ指令を解放するこ とにより、アクチュエータの損傷を防止できる。さら に 第3として、発道クラッチが第2の摩擦クラッチで ある場合には、との発道クラッチ指令を解放することに より、アクチュエータの損傷を防止でき、また、電子制 御スロットルを用いている場合には、この電子制御スロ ットルを制御して、スロットル指令を全閣付近にするこ とにより、アクチュエータの損傷を防止できる。即ち、 フェールセーフ副御2としては、必ずしも、4つの指令 を実行する必要はないのものであるが、フェールセーフ 性を向上するには、4つの指令を全て実行することが好 ましいものである。

【0060】このようにすることにより、エンジンと自 動変速機のアクチュエータの操作中に、機械系、油圧 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チュエータの鏝傷を防止し、円滑な変速操作を行うこと ができる。また、エンジンと自動変速機の損傷を防ぐこ とができる。また、報知することにより運転者や乗員の 安全を確保できる。

【0061】ととで、図7を用いて、図5に示したフェ ールセーフ制御を行った場合のタイムチャートにより説 と同一内容を示している。 【0062】図3と同じように、時刻Bまでは変速処理 を行い、図7 (7) に示すように、高遠略合いクラッチ の指令を解放から締結へとする。

【0063】との時点からも2をカウントアップする。 正常であれば、油圧や摩擦により数10mS~数100 mS返れて、実際の高速場合いクラッチ位置は解放から 締結になるが、ロックした場合、状態は解飲のままであ る.

19 【1) 0 6 4 】時刻 B から t f 2 後の時刻 B 1 までは通常 の変速制御を行うが、ロックした場合には、時刻Blで フェールセーフ副御2が実行される。フェールセーフ制 御2では、図7(2)に示すように、スロットル指令を 全閉付近にし 図7 (7) に示すように、高速略合いク ラッチ指令を解放し、図7(8)に示すように、アシス トクラッチを解放し、図?(9)に示すように、発進ク ラッチ指令は解放にする。更にこのようなフェールセー フ嗣御処理をしていることを観知する。トルクは下がっ ており、噛合いクラッチ、アシストクラッチ、発進クラ 【0065】 このようにすることにより、エンジンと自 動変遠畿のアクチュエータの操作中に、機械系、油圧 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チュエータの損傷を防止し、円滑な変速操作を行うこと ができる。また、エンジンと自動変速機の損傷を防ぐこ とができる。また、報知することにより運転者や乗員の 安全を確保できる。

【0066】次に、図8を用いて、本実施形態による自 動変速機の制御装置による低速暗台いクラッチがロック 30 した場合の他の例による変速制御動作について説明す る。 図8は、本発明の一実施形態による自動変速機の制 御鉄置による低速艦合いクラッチがロックした場合の他 の例による変速制御動作を示すフローチャートである。 なお 図4と同一ステップ番号は、同一の処理内容を示 している。

【0067】図8に示した副御フローを有するプログラ ムは、変速機コントロールユニット403のマイクロコ ンピュータで実行される。

[0068] 基本的には、図4と同様の処理を行うが、 40 ステップS801において、設定時間もf1を、時刻A における出力軸トルクTo(A)から、マップを用いて 求めることにより、低速燃合いクラッチの正常時の動作 完了時間が細かく分かるため、迅速で的確なフェール判 定を行える。

【0069】設定時間 t f 1を求めるパラメータは、時 刻Aでの出力軸トルクTo(A)でなくてもよく。エン ジン回転数Neと自動変速機の入力軸回転数Niの差等 の道転状態でもよいものである。

【0070】とのようにすることにより、エンジンと自 明する。なお、図7(0)~(10)の各項目は、図3 59 動変速機のアクチュエータの操作中に、機械系、油圧

系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チュエータの頻傷を防止し、円滑な変速操作を行うこと ができる。また、エンジンと自動変速機の損傷を防ぐこ とができる。また、緩知することにより運転者や乗員の 安全を確保できる。

【0071】次に、図9を用いて、本実施影響による自 動変遠畿の制御装置による高速暗合いクラッチがロック した場合の他の例による変速制御動作について説明す る。 図9 は、本発明の一実施形態による自動変速機の制 御装置による高速機合いクラッチがロックした場合の他 10 の例による変速制御動作を示すフローチャートである。 なお、図6と同一ステップ番号は、同一の処理内容を示

【0072】図9に示した制御フローを有するプログラ ムは、変速機コントロールユニット403のマイクロコ ンピュータで実行される。

【0073】墓本的には、図6と同様の処理を行うが、 ステップS901において、設定時間も12を、時刻B における出力軸トルクTo(B)からマップを用いて求 了時間が細かく分かるため、迅速で的確なフェール判定 を行える。

【0074】設定時間 t f 2 を求めるバラメータは、時 刻Bでの出力軸トルクTo(B)でなくてもよく。エン ジン回転数Neと自動変速機の入力軸回転数Niの差等 の運転状態でもよいものである。

【0075】 このようにすることにより、エンジンと自 動変速機のアクチュエータの操作中に、機械系、油圧 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チュエータの錯傷を防止し、円滑な変速操作を行うこと 30 ができる。また、エンジンと自動変速機の損傷を防ぐこ とができる。また、報知することにより運転者や乗員の 安全を確保できる。

【0076】次に、図10~図12を用いて、本実施形 ※による自動変速機の制御装置による低速 チがロックした場合のバックアップ制御を行う変速制御 動作について説明する。図10は、本発明の一実施影態 による自動変速機の制御装置による低速機合いクラッチ がロックした場合のバックアップ制御を行う変速制御動 実能形態による自動変速機の制御装置による低速鳴合い クラッチがロックした場合の一定ギヤ走行によるバック アップ制御を行う変速制御動作を示すタイムチャートで あり、図12は、本発明の一実施形態による自動変速機 の副砂装置による低速機合いクラッチがロックした場合 の再変速によるバックアップ制御を行う変速制御動作を 示すタイムチャートである。

【0077】図10に示した制御フローを有するプログ ラムは、変速機コントロールユニット403のマイクロ コンピュータで実行される。このプログラムは、図4の 50 る。

ステップS405でサブルーチンコールされ、実行され

【0078】ステップS1001において、フェーズ1 であるステップS1003及びステップS1004の処 塑(スロットル指令は全閉付近、幅合いクラッチ指令は 解放、アシストクラッチ指令は解放、発道クラッチ指令 は解放)が終了したかを制定する。

【0079】終了していなければ、ステップS1003 において、スロットル指令を全閉付近にし、ステップS 1004において、嚙合いクラッチ指令を解放し、アシ ストクラッチ指令を解放し、発進クラッチ指令を解放に する。

【0080】終了したならば、ステップS1002にお いて、運転状態に応じたバックアップ制御を実行する。 更に、このような制御処理をしていることを報知する。 【0081】とのようにすることにより、エンジンと自 動変卓線のアクチュエータの操作中に、機械系、油圧 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でもアクチ ュエータの損傷を防止し、円滑な変速操作を行うことが めることにより、高速輸合いクラッチの正宮時の動作完 20 できる。また、エンジンと自動変速機の損傷を防ぐこと ができる。また、級知することにより運転者や乗員の安 今を確保できる。

> 【0082】ことで、図11を用いて、図10に示した 低速燃合にクラッチがロックした場合の一定ギヤ走行に よるバックアップ制御を行った場合のタイムチャートに より説明する。なお、図11(0)~(10)の各項目 は、図3と同一内容を示している。

【0083】時刻A1までは図5と同様の処理を行う。 【0084】第1フェーズA2の終了時点である時刻A 2まで経過した時点で、図11(6)に示すように、低 遠啸合いクラッチの状態が締結であれば、低速鳴合いク ラッチでの一定ギヤ走行によるバックアップ制御を開始 する.

【0085】一定ギャ走行によるバックアップ調御で は、図11(6)に示すように、低速略合いクラッチ指 令を締結とし、図11(7)に示すように、高速啮合い クラッチ指令を解放とし、図11(8)に示すように、 アシストクラッチ指令を解放とする。

【0086】同時に、図11(1)、(9)に示すよう 作を示すフローチャートであり、図11は、本発明の一 40 に、スロットル指令と発進クラッチ指令を出力軸トルク が滑らかに上がっていくように制御する。 更に、 とのよ うな制御処理をしていることを報知する。

> 【0087】このようにすることにより、エンジンと自 動変速機のアクチュエータの操作中に、機械系、油圧 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チュエータの損傷を防止でき、変速制御が次のフェーズ に進まず空走状態となるのを防ぐことができる。また、 エンジンと自動変速機の損傷を防ぐことができる。ま た、報知することにより運転者や乗員の安全を確保でき

【0088】とこで、図12を用いて、図10に示した 低速嗽合いクラッチがロックした場合の再変速によるバ ックアップ制御を行った場合のタイムチャートにより競 明する。なお、図12(0)~(10)の各項目は、図 3と同一内容を示している。

[()()89] 時刻A 1までは図5と同様の処理を行う。

[0090] 第1フェーズA2の終了時点である時刻A 2まで経過した時点で、図12(6)に示すように、低 迷蟷合いクラッチの状態が解放になっていれば、再変速 によるバックアップ制御を開始する。

[0091] 再変速によるバックアップ制御では 時刻 Bにおいて、四12(7)に示すように、高速電合いク ッチ指令を結合し、時刻B2で高速電台いクラッチ 状態が締結となったち、四12(1)、(9)に示すよ うに、スロットル指令と発進クラッチ指令を出力軸トル クが借らかに上がっていくように制御する。更に、この ような制御が担奉していることを報知する。

[0092] にのようにすることにより、エンジンと自動変を織めアクテュエータの様件中に、機械派、 ・ 電気深の一時的なロック等が発生した時でも、アク 20 テュエータの機構を防止でき、変速調がが次のフェーズ に進まず空光状態となるのを防ぐことができる。また、 エンジンと自動変速機の規係を防ぐことができる。ま た、 報知することにより道転着や乗員の安全を確保でき

る。
[0093]次に、図13へ図15を用いて、本実施影響による自動変速機の制御終礎による高速暗合いクラッチがロックした場合のパックアップ副御を行う変連制御助作について説明する。図13は、本発明の一実総彩態による自動変速機の制御装座はよる高速暗台いクラッチがロックした場合のバックアップ制御を行う変速制御動作を示すフローティートであり、図14は、本発明の一実施形態による自動変速機の制御装置による高速暗台いクラッチがロックした場合の一定ギャ走行によるパックアップ制御を行う変速制制制作を示すタイムチャートであり、図15は、本発明の一業経験による高速暗台の飛び変速による高速増合いクラッチがロックした場合の飛び変速による高速増合いクラッチがロックした場合の飛び変速によるバックアップ制御を行う変速制節動作を示すタイムキャートである。

[0094] 図13に示した刺獅フローを有するブログ 45 ラムは、変速権コントロールユニット463のマイクロ コンピュータで実行される。このプログラムは、図6の ステップS605でサブルーチンコールされ、実行され る。

[0095] ステップS | 301において、第1フェー 次B 3であるステップS | 303や、ステップS | 30 4の処理 (スロットル指令を全閉付近にし、暗合いクラ ッチ指令を解放、アシストシラッチ指令を療放、発進ク ラッチ指令を解放) が終了したを判定する。

【0096】終了していなければ、ステップS1303 50 【0107】第1フェーズB3の終了時点である時刻B

において、スロットル指令を全関付近にし、ステップS 1304において、略合いクラッチ指令を解放し、アシ ストクラッチを解放し、発進クラッチ指令を解放にす ス

[0097]終了したならば、ステップS1302において、運転状態に応じたバックアップ制御2を行う。更に、とのような制御処理をしていることを報知する。

(0098)とのようにすることにより、エンジンと自動変連線のアクチュエータの操作中に、機械系、油圧

10 系、電気派の一時的なロック等が発生した時でも、アクチェエータの損傷を防止し、円滑な変速機作を行うことができる。また、エンジンと自動変速機の損傷を防ぐことができる。また、報知することにより運転者や乗員の安全を重視できる。

【0099】とこで、図14を用いて、図13に示した 高遠鳴合いクラッチがロックした場合の一定ギャ走行に よるバックアップ制御を行った場合のタイムチャートに より説明する。なお、図14(0)~(10)の各項目 は、図3と同一内容を示している。

【0100】時刻B1までは、図7と同様の処理を行

【0101】第1フェーズB3の終了時点である時刻B 3になったち、低速暗合いクラッチでの一定ギャ走行に よるバックアップ制御を開始する。

【0102】一定ギヤ走行によるバックアップ制御は、 図14(6)に示すように、低速暗合いクラッチ指令を 締結にし、図14(7)に示すように、高速暗合いクラ ッチ指令を解放にし、図14(8)に示すように、アシ ストクラッチ指令を解放とする。

[0]103] 特別B4で、四14(6)に示すように、低速端台いクラッチ状態が締結になったち、四14(1)、(9)に示すようだ、スロットル指令を思盟クラッチ指令を出方端トルクが得ちかに上がっていくように制飾する。更に、このような制御処理をしていることを採択する。

【0 10 4】 このようなすることにより、エンジンと自動変速機のアクチュエータの操作中に、機械窓、商圧 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チェエータの損傷を防止でき、変速制動が次のフェーズ に進まず空走状態となるのを防ぐことができる。また、 エンジンと自動変速機の損傷を防ぐことができる。また た、報知することにより道転着や発鼻の安全を阻停できる。

[0105]とこで、図15を用いて、図13亿元した 高遠鳴合いクラッチがロックした場合の飛び変速による パックアップ制御を行った場合のタイムチャートにより 総明する。なも、図15(0)~(10)の各項目は、 図3と同一内容を示している。

【0 1 0 6】時刻B 1 までは図7 と同様の処理を行う。 6 【0 1 0 7】第1フェーズB 3 の終了時点である時刻E

3になったち、飛び変速によるバックアップ制御を開始 する。

- 【0108】飛び変速によるバックアップ制御は、図1 5 (6) に示すように、低速暗合いクラッチ指令を解放 にし 図15(7)に示すように、高遠略合いクラッチ 指令を解放にし、図15(8)に示すように、アシスト クラッチ指合を締結とする。
- 【() 1() 9】時刻B4で、図15(8)に示すように、 アシストクラッチ状態が締結になったら、図15
- ラッチ指令を出力軸トルケが滑らかに上がっていくよう に副御する。更に、このような制御処理をしていること を報知する。
- 【0110】なお、ここでは、別の変速段の嚙合いクラ ッチを締結し、飛び変速を行ってもよいものである。 【0111】このようにすることにより、エンジンと自 動変遠畿のアクチュエータの操作中に、機械系、油圧 ※、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チェエータの編傷を防止でき、変速副御が次のフェーズ に准まず零差状態となるのを防ぐことができる。また、 エンジンと自動変速機の損傷を防ぐことができる。ま た。報知することにより運転者や無員の安全を確保でき ・る。
- [0112]次に、図16及び図17を用いて、本実施 形態による自動変速機の制御装置によるアシストクラッ チがロックした場合の変速制御動作について説明する。 図16は、本発明の一美総形態による自動変速機の制御 装置によるアシストクラッチがロックした場合の変速制 御動作を示すフローチャートであり、図17は、本発明 の一実施形態による自動変速機の制御装置によるアシス 30 トクラッチがロックした場合の変速制御動作を示すタイ ムチャートである。
- 【0113】図16に示した刺御フローを有するプログ ラムは、変速機コントロールユニット403のマイクロ コンピュータで実行される。
- 【0114】例えば、10ms等の一定の間隔で、ステ ップS1600が、サブルーチンコールされ、実行され る。
- 【0115】ステップS1601において、アシストク 1602で13=0とし、処理を終える。
- [0116]違うならば、ステップ\$1603におい で、13をインクリメントする。次に、ステップS16 () 4において、所定の設定時間1 f 3 と比較し、 t 3 が 1 f3より小さければ、処理を終える。
- 【0117】大きければ、アシストクラッチがロックし たと判定し、ステップS1605でフェールセーフ制御 3を行い、処理を終える。
- 【0118】フェールセーフ制御3の処理は、スロット ル指令を全関付近にし、噛合いクラッチ指令を解放に

- し、アシストクラッチ指令を解放にし、発道クラッチ指 令を解放にする。更に、とのようなフェールセーフ制御 処理をしていることを認知する。
- 【0119】なお、以上の説明では、フェールセーフ制 御3の処理として、スロットル指令を全関付近にし、嚙 台いクラッチ指令、アシストクラッチ指令、発進クラッ チ指令を解放にすることを全て行っているが、噛合いク ラッチがロックした場合には、まず、第1に、啮合いク ラッチ指令を解放することにより、アクチュエータの損 (1). (9) に示すように、スロットル指令と発進ク 10 傷を防止できる。さらに、第2には、摩擦クラッチであ るアンストクラッチ指令を解放することでアクチュエー タの鎖傷を防止することができる。さらに、第3とし て、発道クラッチが第2の摩擦クラッチである場合に は、この発道グラッチ指令を解放することにより、アク チェエータの損傷を防止でき、また、電子制御スロット ルを用いている場合には、この電子制御スロットルを制 御して、スロットル指令を全閉付近にすることにより、 アクチュエータの損傷を防止できる。即ち、フェールセ ーフ制御1としては、必ずしも、4つの指令を実行する 20 必要はないのものであるが、フェールセーフ性を向上す るには、4つの指令を全て実行することが好ましいもの である。
 - 【0120】このようにすることにより、エンジンと自 動変遠機のアクチュエータの操作中に、機械系、油圧 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チュエータの組傷を防止し、円滑な変速操作を行うこと ができる。また、エンジンと自動変速機の損傷を防ぐこ とができる。また、報知することにより運転者や乗員の 安全を確保できる。
 - 【0121】ととで、図17を用いて、図16に示した フェールセーフ副御を行った場合のタイムチャートによ り説明する。なお、図17 (0) ~ (10) の各項目 は、図3と同一内容を示している。
 - 【0122】図3と同じように時刻Aで変速指令が出 て、図17(8)に示すように、アシストクラッチの指 令を解放からトルク伝達にとする。この時点からも3を カウントアップする。
- 【0123】正常であれば、袖圧や摩擦により、数10 mS~数100mS遅れて実際のアシストクラッチは解 ラッチの指令と状態を比較し、同じならば、ステップS 49 放からトルク伝達状態になるが、ロックした場合、解放 のままであったり、トルク伝達状態が指令と違うように なる。
 - 【0124】時刻Aからもf3後の時刻A3までは通常 の変速制御を行うが、ロックした場合には、時刻A3で フェールセーフ制御3が実行される。
 - 【0125】フェールセーフ制御3は、図17(1)に 示すように、スロットル指令を全関付近にし、図17
 - (6)に示すよろに、嚙合いクラッチ指令を解放にし、 図17(8)に示すように、アシストクラッチ指令を解
 - 50 前にし、図17(9)に示すように、発進クラッチ指令

を解放にする。更に、このようなフェールセーフ制御処理をしていることを報知する。アシストクラッチが一時的なロックならば解放になるし、もしならなくてもトルクは下がっており、その他のクラッテは解放しているので填れることはないものである。

- 【0126】とのようにすることにより、エンジンと自動変速級のアクチュエータの操作中に、機販系、由圧 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チュエータの損傷を防止し、円滑な変速機件を行うこと ができる。また、エンジンと自動変速級の損傷を防ぐこ とができる。また、親知することにより運転者や乗員の 安全を確保できる。
- [0127]次に、図18を用いて、本業施彩絵による 自断変速機の副前該屋によるアシストクラッチがロン たり場合の他の何による変速制御動作について説明す る。図18は、本発明の一実施形態による自動変速機の 制御鉄屋によるアシストクラッチがロックした場合の他 の例による変速制御動作を示すフローチャートである。 なお。図16と同一ステップ番号は、同一の処理内容を 示している。
- 【0128】図18に示した制御フローを有するプログラムは、変速機コントロールユニット403のマイクロコンピュータで実行される。
- [0 1 2 9] 基本的には、図1 6 と同様の処理を行うが、ステップ S 1 8 0 1 において、設定時間して3 6 時 刻みでの出力軸トルク下。(A) によりマップを用いて求めることにより、アシストクラッチの正常時の動作充了時間が細かく分かるため、迅速で的能なフェール判定を行える。
- 【0130】なお、設定時間tf3を求めるパラメータ 30 は、時刻Aでの出力値トルシ〒○(A)でなくてもよ く、エンシン回転数Neと自動変速機の入力絶回転数N ₁の差等の運転状態でもよいものである。
- [0131] にのようにすることにより、エンジンと自動変速級のアクテュエータの操作で、機械系、過任 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チュエータの機能を防止し、円滑な変速操作を行うこと ができる。また、エンジンと自動変速機の構像を防ぐこ とができる。また、銀知することにより運転者や乗員の 安全を確保できる。
- [9132] 次に、図19及び図20を用いて、本実施 形態による目動変速線の刷砂熱圏によるアシストクラッ チがロックした場合のバックアップ制御を行う変速制御 動作について説明する。図19は、本発明の一実能形態 による自動変速線の解削熱圏によるアシストクラッチが ロックした場合のバックアック料線を行う変速制御動作 を示すフローチャートであり、図29は、本発明の一英 施形態による自動変速線の刷削速圏によるアシストクラ ッチがロックした場合の研変速によるアシストクラ で行う変速線が顕伸いまと、アクアップ制御 を行う変速線が顕伸いまなインチャートである。

【0133】図19に示した料御フローを有するプログラムは、変速機コントロールユニット403のマイクロコンピュータで実行される。このプログラムは、図16のステップS1605でサブルーチンコールされ、実行される。

[0134] ステップS1901において、第1フェー ズB3であるステップS1903や、ステップS190 4の処理(スロットル指令を全閉付近、暗台いクラッチ 指令を解放、アンストクラッチ指令を解放、発進クラッ 手指令は解放)が終了したかを判定する。

[0135] 終了していなければ、ステップ S1903 において、スロットル指令を全関付近にし、ステップ S1904 において、暗合いララッチ指令を解放にし、アシストクラッチ指令を解放にし、発進クラッチ指令を解放にし、発進クラッチ指令を解放になる。

- 【0136】終了したならば、ステップS1902において、運転状態に応じたバックアップ制御を行う。 更に、とのような制御処理をしていることを報知する。
- [0] 37] とのようにすることにより、エンジンと自 20 勤変速級のアクチュエータの操作中に、機械は、 基、電気スの一時的なロッや等が発生した時でも、アク チュエータの損傷を防止し、円滑な変速操作を行うこと ができる。また、エンジンと自動変速機の損傷を防ぐこ とができる。また、報知することにより運転者や乗員の 安全を確保できる。
 - 【0138】ことで、図20を用いて、図19に示した アシストクラッチがロックした場合の再変速によるバッ クアップ制御を行った場合のタイムチャートにより説明 する。なお、図20(0)~(10)の各項目は、図3 と同一内容を示している。
 - [0139] 時刻A1までは図5と同様の処理を行う。 [0140] 第1フェーズA3の終了時点である時刻A 3までに、図20(8)に示すように、アシストクラッ 子状態が解放になっていれば、再変速によるバックアッ ブ制御を開始する。
 - 【0141】再変速によるバックアップ制御は、時刻B で再変速の運転条件になったち、図20(7)に示すように、高速暗合いクラッチ指令を締結にする。
- [0 1 4 2] そして、図2 0 (7) に示すようた、時刻 40 B5で高速暗合いクラッテが締結状態になった。図2 0 (1), (9)に示すように、スロットル省から、延差 クラッチ指令を出力輪トルクが得らかに上がっていくように同じする。更に、このような制御処理をしていることを軽担する。
- [0 14 9] とのようにすることにより、エンジンと自動変速機のアクテュエータの操作中に、機械派、他圧 系、電気系の一時的なロック等が発生した時でも、アク チュエータの損傷を防止でき、変速制御が次のフェーズ に進ます空走状態となるのを防ぐことができる。また、 スンジンと自動変表機の関係を防ぐことができる。また、

た。報知することにより運転者や乗員の安全を確保でき **5.**

[0144]なお、上述した実施形態において、自動変 速機は、複数の前進変速段を予め定められた変速マップ に従って自動的に切り換えるものでもよいし、運転者の 変速意志をスイッチ等で検出し、その変速意志に従って *な説録を切り換えるものでもよいものである。また、エ ンジン等のトルク発生装置としては、ガソリンエンジン のみならず、ディーゼルエンジン、天然ガスエンジンま たはモータ等でもよいものである。さらに、トルク発生 10 装置による低速階合いクラッチがロックした場合の再変 装置と変速銭との間には、発進クラッチとして例えば摩 線係合式クラッチや電磁クラッチ等の自動クラッチが配 設されるが、トルクコンバータ等の流体継手等が設けら れてもよいものである。また、アクチュエータとして は、エアシリンダや袖圧シリンダ等の流体圧式アクチュ エータが好適に用いちれるが、電動モータ等の電気式ア クチュエータ等が用いられてもよく、変速機構の構成に 応じて適宜定められるものである。

[0145]

[発明の効果] 本発明によれば、アクチュエータの操作 20 示すタイムチャートである。 中に機械系、適圧系、電気系の一時的なロック等が発生 した時でも、アクチュエータの損傷を防止し、円滑な変 連場作を行うことができる。

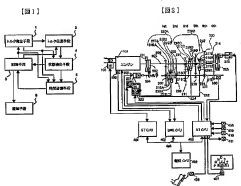
【図面の簡単な説明】

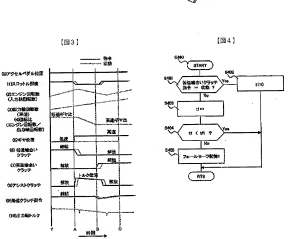
- 【図1】本発明の一実施形態による自動変速機の制御装 置を用いた自動車の構成を示すブロック図である。
- 【図2】本発明の一実施形態による自動変速機の制御装 置を用いた自動車の具体的な構成を示す説明図である。
- 【図3】本発明の一実施形態による自動変速機の副御装 **選による全体的な変速制御動作を示すタイムチャートで 30 御動作を示すタイムチャートである。** ある。
- 【网4】 本発明の一実施形態による自動変速機の副御装 鑑による低速階合いクラッチがロックした場合の変速制 御動作を示すフローチャートである。
- [図5] 本発明の一実施形態による自動変速線の副御装 置による低速臨合いクラッチがロックした場合の変速制 御動作を示すタイムチャートである。
- 【図6】本発明の一実施形態による自動変速機の制御装 置による高速啮合いクラッチがロックした場合の変速制 御動作を示すプローチャートである。
- 【図?】本発明の一実施形態による自動変速機の副御装 腰による高速聯合いクラッチがロックした場合の変速制 御動作を示すタイムチャートである。
- 【図8】本発明の一実施形態による自動変速機の制御装 緩による低速鳴合いクラッチがロックした場合の他の例 による変速制御動作を示すフローチャートである。
- 【図9】本発明の一実施形態による自動変速機の副御装 鑑による高速階合いクラッチがロックした場合の他の例 による変速制御動作を示すプローチャートである。

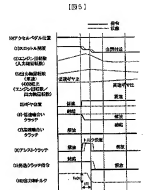
- 【図10】本発明の一実施影感による自動変速機の制御 装置による低速階合いクラッチがロックした場合のバッ カアップ制御を行う登壊制御動作を示すフローチャート である。
- 【図11】本発明の一実総形態による自動変速機の制御 装置による低速階台いクラッチがロックした場合の一定 ギャ走行によるバックアップ制御を行う変速制御動作を 示すタイムチャートである。
- 【防12】 本発明の一寒経形態による自動変速機の制御 速によるバックアップ制御を行う変速制御動作を示すタ イムチャートである。
 - 【図13】本発明の一実施影艦による自動変速機の制御 禁層による高速聯合いクラッチがロックした場合のバッ クアップ制御を行う変速制御動作を示すフローチャート である。
- 【図14】 本発明の一実施形態による自動変速機の制御 装置による高速臨合いクラッチがロックした場合の一定 ギャ走行によるバックアップ制御を行う変速制御動作を
- 【図15】本発明の一実能形態による自動変速機の制御 集層による高速場合いクラッチがロックした場合の飛び 変速によるバックアップ制御を行う変速制御動作を示す タイムチャートである。
 - 【関 1 6 】 本発明の一実施影態による自動変速機の制御 装蓄によるアシストクラッチがロックした場合の変速制 御動作を示すプローチャートである。
- 【図17】本発明の一実能形態による自動変速機の制御 装置によるアシストクラッチがロックした場合の変速制
- 【図18】本発明の一実施影感による自動変速機の制御 装置によるアシストクラッチがロックした場合の他の例 による変速制御動作を示すフローチャートである。
 - 【図19】本発明の一実総形態による自動変速機の制御 装置によるアシストクラッチがロックした場合のバック アップ制御を行う交速制御動作を示すフローチャートで ある。
- 【図20】本発明の一実施形態による自動変速機の制御 装置によるアシストクラッチがロックした場合の再変速 46 によるバックアップ制御を行う変速制御動作を示すタイ ムチャートである。

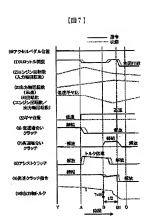
【符号の説明】

- 1…トルク発生手段
- 2…トルク伝達手段
- 3…副御手段
- 4…状態検出手段 5…時間計測手段
- 6…級知手段

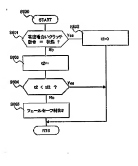




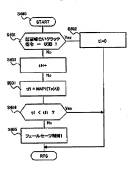


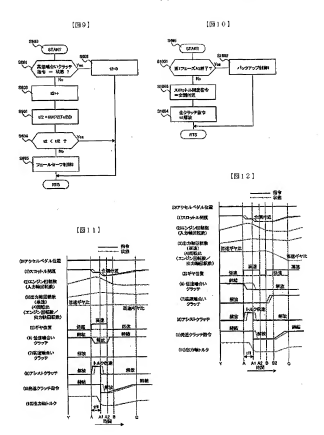


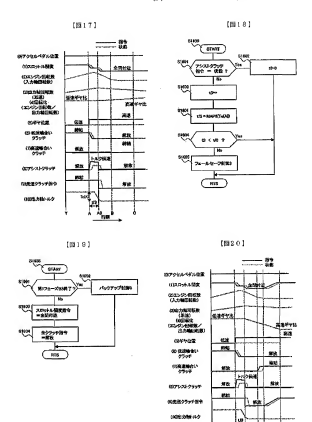




[208]







NB03 NB15 NC02 NE23 PE032 PE032 PE082 33552 NA04 NA05 NR13 NA01 NB04 PB05 QC03 RA02 SA26 SB02 TB11 TB13 UA08 VA37Z VA622 VA682 VA702 VD022

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'		識別記号			FI			5-73-1,(参					
FO2D	9/02	341			F02D	9/02			34	1 E			
		351							35	l M			
	29/00					29/00				H			
	41./04	3 1 0				41/04			31) G			
// F16H	63:20				F16H	63:20							
(72)発明者	岡田 隆				Fターム(()	3D041	AA06	AA53	AC01	AC19	AD02	
• •	茨城県日立市	大みか町七丁目 1	香1号	採				AD10	AD31	AE04	AE30		
	式会社日立製	作所日立研究所内	3				30065	ÇAOD	DA04	EA13	GA10	GA31	
(72)発明者	越智 辰哉							GA46	JA04	JA09	JA11	KA02	
	茨城県日立市	大みか町七丁目 1	香1号	椽			30093	AA05	BA03	BA04	BA17	CB08	
	式会社日立製	作所日立研究所内	4					DA01	DA06	D602	0605	DS11	
(72)発明者	坂本 待免							EA09	E803	EC02	FA01	FB01	
,	茨城県日立市	大みか町七丁目 1	香1号	栎				FB04					
	式会社日立部	作所日立研究所内	3				3G301	JA04	LA03	LC03	LC08	NAO8	